

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-180697

(43)Date of publication of application: 28.06.1994

(51)Int.CI.

G06F 15/20

(21)Application number: 04-353430 (22)Date of filing:

12 12 1992

(71)Applicant : BROTHER IND LTD

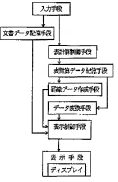
(72)Inventor · YAMADA MANAMI

# (54) DOCUMENT PROCESSOR

### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of preparing work of a document including table calculation data in a table form by displaying data of table calculation, which is so converted that it is adapted to a document processor. on a display device and preparing lattice-like ruled lines in plural rows and columns corresponding to table calculation data and displaying these ruled lines together.

CONSTITUTION: Data of table calculation obtained by table calculation processing by a table calculation control means is stored in a table calculation data storage means. A ruled line data preparing means prepares lattice-like ruled line data in plural rows and columns corresponding to this table calculation data based on table calculation data stored in the table calculation data storage means. A data conversion means converts data structure of table calculation data stored in the table calculation data storage means to a data structure adapted to the document processor. A



display control means synthesizes table calculation data after data conversion received from the data conversion means and ruled line data received from the ruled line data preparing means besides document data from a document data storage means and displays the synthesized result on a display means.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29 10 1999

Date of sending the examiner's decision of

03.06.2002

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特開平6-180697

(43)公開日 平成6年(1994)6月28日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup> G 0 6 F 15/20

識別記号 庁内整理番号 5 4 8 G 9288-5L

FΙ

技術表示箇所

## 審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21)出顧番号

特顯平4-353430

(22)出顧日

平成 4年(1992)12月12日

(71)出願人 000005267

プラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

(72) 発明者 山田 真奈美

名古屋市瑞穂区苗代町15番 1 号 ブラザー 工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 岡村 俊雄

#### (54) 【祭明の名称】 文書処理装置

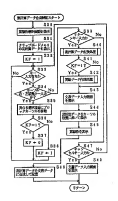
#### (57) 【要約】

【目的】 表形式の表計算データを含む文書作成作業の 高能率化を図る文書処理装置を提供すること。

【構成】 装片磁モードにおいて作成された或わら文章

一タ中に合成する範囲が選択され、文書デーク作成モードにおいて流出しキーが操作された後、暴強業採門面面にて「TABLE」が選択され、リターンキーが操作されると、気まり、実計業データ変換処理が実行されて、実計算データにおける数字や文字や記号のデータ構造が文書データモードに高合するデータ構造に変物されるとともに、スペースコードや改行コード等が追加される(S40)。次の環境データ作成処理において

事態データが作成され(S42)、表計算データと顕義 データが応載されてディスプレイに表示される(S45)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 文字や記号のデータ及び種々の指令を入 力する為の入力手段と、入力された文字や記号及び罫線 などをディスプレイに表示する表示手段と、入力された 文書のデータを記憶する文書データ記憶手段とを備えた 文書処理装置において、

複数行・複数列からなる複数のデータエリアを有し各デ ータエリアに入力された計算式や数値を用いて表計算処 理する為の表計算制御手段であって、前記文書処理装置 とは異なる特有のデータ構造で処理する表計算制御手段 10 と、

前記表計算制御手段で処理されたデータを記憶する表計 算データ記憶手段と.

前記表計算データ記憶手段に記憶された表計算データに 基いて、この表計算データに対応する複数行・複数列の 格子状の罫線のデータを作成する罫線データ作成手段 ٤.

前記表計算データ記憶手段に記憶された表計算データの データ構造を文書処理装置に適合するデータ構造に変換 するデータ変換手段と、

前記文書データ記憶手段からの文書データに加えて、デ ータ変換手段から受けたデータ変換後の表計算データ と、罫線データ作成手段から受けた罫線データとを合成 して前記表示手段のディスプレイに表示する表示制御手 段と、

を備えたことを特徴とする文書処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文書処理装置に関し、 特に表計算データを格子状の罫線枠を付加した表形式で 30 文書データ記憶手段とを備えた文書処理装置において、 文書データ中に挿入するようにしたものに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、和文用のワードプロセッサや欧文 用のワードプロセッサなどにおいては、基本的な文字入 力機能、移動及び複写機能、単語登録機能、文字修飾機 能、表作成機能など、文書の入力及び網集に必要な種々 の機能を備えたものが実用に供されている。最近、これ らのワードプロセッサに、表計算機能を追加的に備えた ものが実用化されている。この表計算機能は、例えば、 給与計算表や成績表や見積書などを簡単に作成する為 に、複数行・複数列からなる複数のデータエリア(フィ ールド又はセル)を有し、各データエリアに入力された 計算式や数値を用いて行方向或いは列方向に演算し、そ の演算結果を所定のデータエリアに表示するものであ り、この表計算制御においては、ワードプロセッサ本来 のデータ構造とは異なる特有のデータ構造で処理するよ うになっている。また、この表計算機能においては、作 成した表計算のデータに複数行・複数列の格子状の罫線 枠を作成できるようになっているものもある。

セッサにおいては、通常、クリップボードと呼ばれ、表 計算のデータを一時的に記憶するメモリが設けられてお り、表計算モードで作成した表計算データをこのクリッ プボードメモリに記憶させる一方、このクリップボード メモリに記憶させた表計算データをワードプロセッサ本 来のデータ構造となるようにデータ変換した後、文書デ ータ入力モードにおいて入力した文書の所望の位置にこ の変換後の表計算データを挿入できるようになってい る。しかし、このとき、表計算データに付随して設けら れた罫線枠の為のデータは削除するように制御されてい 5.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述したように、表計 算機能を備えたワードプロセッサにおいては、表計算デ 一夕に罫線枠を付随させて設けてあっても、制御上の都 合により罫線枠のデータを削除した表計算データだけが 文書データに挿入されるので、この表計算データを表形 式にする為に、罫線機能を用いて複数本の縦罫線や横罫 線を作成する作表作業が別途必要となること、その為に 20 表形式の表計算データを含む文書作成作業の作業能率が 低下するとうい問題がある。本発明の目的は、表形式の 表計算データを含む文書作成作業の高能率化を図れるよ うな文書処理装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】請求項1に係る文書処理 装置は、図1の機能ブロック図に示すように、文字や記 号のデータ及び種々の指令を入力する為の入力手段と、 入力された文字や記号及び罫線などをディスプレイに表 示する表示手段と、入力された文書のデータを記憶する 複数行・複数列からなる複数のデータエリアを有し各デ ータエリアに入力された計算式や数値を用いて表計算処 理する為の表計算制御手段であって、文書処理装置とは 異なる特有のデータ構造で処理する表計算制御手段と、 表計算制御手段で処理されたデータを記憶する表計算デ 一夕記憶手段と、表計算データ記憶手段に記憶された表 計算データに基いて、この表計算データに対応する複数 行・複数列の格子状の罫線のデータを作成する罫線デー 夕作成手段と、表計算データ記憶手段に記憶された表計 40 算データのデータ構造を文書処理装置に適合するデータ 構造に変換するデータ変換手段と、文書データ記憶手段 からの文書データに加えて、データ変換手段から受けた データ変換後の表計算データと、罫線データ作成手段か ら受けた緊線データとを合成して表示手段のディスプレ イに表示する表示制御手段とを備えたものである。

[0006]

【作用】請求項1に係る文書処理装置においては、文書 データ記憶手段は入力手段から入力された文書のデータ を記憶する一方、表計算制御手段は、複数行・複数列か 【0003】更に、この表計算機能を備えたワードプロ 50 らなる複数のデータエリアの各々に入力された計算式や

数値を用いて表計算処理するので、表計算データ記憶手 段は表計算制御手段で表計算処理された表計算のデータ を記憶する。罫線データ作成手段は表計算データ記憶手 段に記憶された表計算データに基いて、この表計算デー タに対応する複数行・複数列の格子状の罫線のデータを 作成し、データ変換手段は表計算データ記憶手段に記憶 された表計算データのデータ構造を文書処理装置に適合 するデータ構造に変換する。従って、表示制御手段は、 文書データ記憶手段からの文書データに加えて、データ 線データ作成手段から受けた罫線データとを合成して表 示手段のディスプレイに表示する。

【0007】このように、文書データに加えて、文書処 理装置に適合するように変換された表計算のデータがデ ィスプレイに表示される上、表計算データに対応する複 数行・複数列の格子状の罫線が作成されて同時に表示さ れるので、作表作業を不要にできることから、表形式の 表計算データを含む文書作成作業の高能率化を図ること ができる。

# [0008]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面に基いて 説明する。本実施例は、表計算機能を備えた英語専用の ワードプロセッサに本発明を適用した場合のものであ る。図2に示すように、ワードプロセッサ1の本体フレ ーム2の前部にはキーボード3が配設され、キーボード 3の後方で本体フレーム2内には活字ホイール式の印字 機構PMが配設され、キーボード3の後部には文字や記 号を複数行分表示可能な液晶ディスプレイ10が設けら れている。

【0009】キーボード3には、アルファベットや数字 30 る。 や記号を入力する為の文字キー、スペースキー、リター ンキー、カーソルKを左右上下方向へ移動させるカーソ ル移動キー、後述のクリップボードメモリ33に一時的 に格納された表計算データを読出す為の読出しキー、実 行中の処理を中止するキャンセルキー、その他の機能キ ーなどが設けられている。印字機構PMは、プラテンと これを駆動するラインフィードモータやキャリッジとこ れを駆動するキャリッジモータや活字ホイールとこれを 駆動するホイールモータなどを備えた一般的な活字ホイ ール式のものであり、その詳しい説明を省略する。

【0010】次に、ワードプロセッサ1の制御系は、図 3のブロック図に示すように構成されている。キーボー ド3と、液晶ディスプレイ (LCD) 10に表示データ を出力する為の表示用RAMを有するディスプレイコン トローラ(LCDC) 11と、印字機構PMと、警告用 ブザー12の為の駆動回路13とは制御装置Cの入出力 インターフェース20に夫々接続されている。制御装置 Cは、CPU22と、このCPU22にデータバスなど のバス21を介して接続された入出力インターフェース 20、CGROM23、ROM25及びRAM30とか 50 中符号Si(i=30、31、32・・・) は各ステ

ら構成されている。

【0011】CGROM23には、多数のキャラクタの 各々に関して、表示の為のドットパターンデータがコー ドデータに対応させて格納されている。ROM25に は、キーボード3から入力された文字や数字や記号など のキャラクタの文字コードや記号コードに対応させて、 或いは後述の表計算データメモリ32やクリップボード メモリ33から読出した表計算データに対応してディス プレイコントローラ11を制御する表示駆動制御プログ 変換手設から受けたデータ変換後の表計算データと、罫 10 ラム、キーボード3から入力されたこれらのキャラクタ コードをテキストメモリ31に順次格納する文書データ 作成制御プログラム、テキストメモリ31の各コードデ ータに対応してホイールモータやキャリッジモータなど を駆動する印字駆動制御プログラム、本願特有の後述の 表計算データ合成制御の制御プログラムなどが格納され ている。

> 【0012】更に、ROM25には、例えば、図6に示 すように、複数の「行番号(1、2、3、・・・・)」 と「列名(A、B、C・・・)」とで区分けされた複数 のデータエリアに相当する「セル (フィールド)」の各 20 々に入力された計算式、数字を用いて、その計算式に応 じて浦篦した浦箟結果を特定のデータエリアに表示する 表計算制御の制御プログラムが格納されている。但し、 この表計算制御は、文書データを作成する文書データ作 成制御とは異なる特有のデータ構造である表計算モード において処理される表計算専用の制御プログラムであ り、前記表示駆動制御プログラムにおいては、読出した 表計算データのデータ構造を文書データモードに対応す るデータ構造に変換してディスプレイ10に表示され

> 【0013】RAM30のテキストメモリ31には、キ ーポード3から入力された文字や記号のコードデータが 文書データとして格納される。表計算データメモリ32 には、前記表計算モードにおいて作成された表計算デー タが格納される。クリップボードメモリ33には、文書 データに表計算データを合成させる為に、表計算データ メモリ32に格納された表計算データが一時的に格納さ れる。罫線データメモリ34には、作成された縦罫線及 び横罫線からなる罫線枠Wのデータが格納される。フラ 40 グメモリ35には、文書データに表計算データを合成さ せるときに、罫線枠データを伴うときにセット(データ が「1」)され、罫線枠データを伴わないときにリセッ ト (データが「0」) される罫線枠フラグKFのフラグ データが格納される。尚、前記表計算データメモリ32 には、各「列名」毎に設定された文字数Nや計算式など が「列名」毎に記憶されている。

【0014】次に、ワードプロセッサ1の制御装置Cで 行なわれる表計算データ合成制御のルーチンについて、 図4・図5のフローチャートに基いて説明する。尚、図

ップである。ここで、この表計算データ合成制御が実行 される前段階について簡単に説明すると、先ずディスプ レイ10に、項目名として「文書作成・編集」、「印字 フォーマット作成」、「表計算」、「クリップボード作 成」、「印字」・・などからなるメインメニューが表示 されるので、項目「表計算」を選択して、表計算モード において作成された表計算のデータが表計算データメモ リ32に格納される。次に、項目「クリップボード作 成」を選択して、表計算データメモリ32に格納されて 。 いる表計算データについて、図6に示すように、ディス 10 プレイ10に表示されるので、文書データ中に合成する 為の範囲を反転表示で指示すると、この指示された表計 算データがクリップボードメモリ33に格納される。そ の後、項目「文書作成・編集」を選択し、図7に示すよ うに、ディスプレイ10に表示された文書データ入力西 面において、文字列「Products of 1991」を入力する。 【0015】そして、この文書データ作成モードにおい て読出しキーを操作するとこの制御が開始され、先ず罫 線枠選択画面がディスプレイ10に表示され(S3

0)、更にクリップボードメモリ33に格納されている 表計算データがディスプレイ10に同時に表示され(S 31) 、罫線枠フラグKFがセットされる(S32)。 例えば、図8に示すように、表計算データがディスプレ イ10に表示されるとともに、2つの選択項目「TABLE 」、「TEXT」が表示されるとともに、選択項目「TABLE 」にブロックカーソルBKが表示される。ここで、選 択項目「TABLE 」とは、麦計算データに罫線枠Wを付加 させることを意味し、また選択項目「TEXT」とは、表計 算データに罫線枠Wを付加させないことを意味する。次 に、カーソル右移動キー又はカーソル左移動キーが操作 30 変換された表計算データが表示され(S44)、更に作 されたときには (S33・S34:Yes)、異なる選 択項目にブロックカーソルBKが移動して表示され(S 35)、罫線枠フラグKFがセットされているときには (S36:Yes)、罫線枠フラグKFがリセットされ (S37)、また野線枠フラグKFがリセットされてい るときには(S36:No)、罫線枠フラグKFがセッ トされ(S38)、S33に戻る。

【0016】次に、リターンキーが操作されたときには (S33:Yes, S34:No, S39:Yes), 表計算データの変換処理が実行される(S40)。この 40 変換処理においては、表計算データにおける数字や文字 や記号のデータ構造を文書データモードに適合するデー タ構造に変換されるとともに、各「列名」毎の文字数N に基いて各列における数字や文字の格納位置を保持する 為にスペースコードや改行コードなどが追加格納され る。次に、罫線枠フラグKFがセットされているときに は (S 4 1 : Y e s) 、罫線枠データ作成処理制御 (図 5参照) が実行される(S42)。

【0017】この制御が開始されると、先ず矩形状の罫

演算で求められる(S60)。例えば、図10に示すよ うに、クリップボードメモリ33に格納されている表計 算データに基いて、列名「A」と行数「1」とで指示さ れる左上角の規定点 P1 (x1, y1) の位置データ、列 名「C」と行数「1」とで指示される右上角の規定点P 2 (x2. y2) の位置データ、列名「A」と行数「3」 とで指示される左下角の規定点 P3 (x3. y3)の位置 データ、列名「C」と行数「3」とで指示される右下角 の規定点P4 (x4, y4) の位置データが夫々求められ

【0018】次に、縦罫線を求める為の横方向補助規定 点Hnが海箟で求められる(S61)。例えば、図10 に示すように、各「列名」毎の文字数N1~N3と「行 番号」とに基いて、各列の区切り位置に対応する4つの 横方向補助規定点H1 ~H4が求められる。次に、横罫 線を求める為の縦方向補助規定点V。が演算で求められ る (S 6 2) 。例えば、図 1 0 に示すように、各「行番 号」と各「列名」毎の文字数N1~N3とに基いて、各 行の区切り位置に対応する4つの縦方向補助規定点 V1 ~V4 が求められる。次に、これら4つの規定点P1 ~ P4 と、4つの横方向補助規定点H1 ~H4と、4つの 縦方向補助規定点V: ~V: とに基いて、表計算データ の各セルを囲む為の複数の縦罫線データと横罫線データ とが夫々演算で求められ、これら複数の罫線データが罫 線データメモリ34に格納され(S63)、表計算デー タ合成制御のS44にリターンする。

【0019】次に、文書データ入力画面がディスプレイ 10に表示される(S43)。次に、この文書データ入 力画面に表示されているカーソルKの位置から、データ 成された野線枠Wがこの表計算データに合成してディス プレイ10に表示される(S45)。例えば、図9に示 すように、3列・3行からなる表計算データとこのデー タを囲む罫線枠Wとが、カーソルKで指示された位置か らディスプレイ10に合成して表示される。次に、表計 算データが文書データに合成されたテキストメモリ31 に格納され(S 4 6)、この制御を終了してメインルー チンにリターンする。

【0020】一方、表計算データ合成処理の実行中にキ ャンセルキーが操作されたときには(S33:Yes、 S34·S39: No、S47: Yes)、表示中の野 線枠選択画面が消去されるとともに、文書データ入力画 面がディスプレイ10に再度表示され(S48)、この 制御を終了して同様にメインルーチンにリターンする。 しかし、操作されたキーがカーソル右・左移動キー、リ ターンキー及びキャンセルキー以外のキーのときには (S33: Yes. S34 · S39 · S47: No). 操作されたキーが無視されてS33に戻る。

【0021】以上説明したように、文書データに加え 線体Wを規定する4つの規定点Pnの座標位置データが 50 て、ワードプロセッサ1本来のデータ構造に適合するよ

うに変換された表計算のデータがディスプレイ10に表 示される上、表計算データに対応する複数行・複数列の 格子状の罫線枠Wが作成されて同時に表示されるので、 作表作業を不要にできることから、表形式の表計算デー タを含む文書作成作業の高能率化を図ることができる。 【0022】ここで、特許請求の範囲に記載した各手段 と、上記実施例中の構成との対応関係について説明する と、表計算制御手段に相当するものは、ROM25に格 納した表計算専用の制御プログラムであり、表計算デー 夕記憶手段に相当するものはRAM30に設けた表計算 10

データメモリ32である。また、容線データ作成手段に 相当するものは、罫線データ作成処理制御及び制御装置 Cであり、データ変換手段に相当するものは、表計算デ ータ合成制御のS41及び制御装置Cであり、表示制御 手段に相当するものは、表計算データ合成制御のS43 ~S46及び制御装置Cである。

【0023】尚、前記表計算データ合成制御において、 野線データを付加するか否かの選択をせずに、表計算デ 一夕に罫線データを必ず付随させるように構成すること も可能である。尚、表計算機能を備えた和文用ワードプ 20 ロセッサなど、種々の文書処理装置に本発明を適用し得 ることは勿論である。

#### [0024]

【発明の効果】請求項1の文書処理装置によれば、表計 算制御手段と、表計算データ記憶手段と、罫線データ作 成手段と、データ変換手段と、表示制御手段とを設け、 文書データに加えて、文書処理装置に適合するように変 換された表計算のデータがディスプレイに表示される 上、表計算データに対応する複数行・複数列の格子状の 野線が作成されて同時に表示されるので、作表作業を不 30 要にできることから、表形式の表計算データを含む文書 作成作業の高能率化を図ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の構成を示す機能プロック図である。

【図2】 ワードプロセッサの斜視図である。

【図3】 ワードプロセッサの制御系のブロック図であ

【図4】表計算データ合成制御のルーチンの概略フロー チャートである。

【図5】罫線データ作成処理制御のルーチンの概略フロ ーチャートである。

【図6】表計算モードで作成した表計算データを示す表 示例の図である。

【図7】文書データを入力する入力画面を示す表示例の 図である。

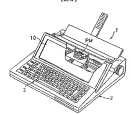
【図8】 罫線枠選択画面を示す表示例の図である。

【図9】文書データに罫線枠を伴う表計算データを合成 した表示例の図である。

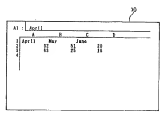
【図10】罫線枠の罫線データ作成用の説明図である。 【符号の説明】

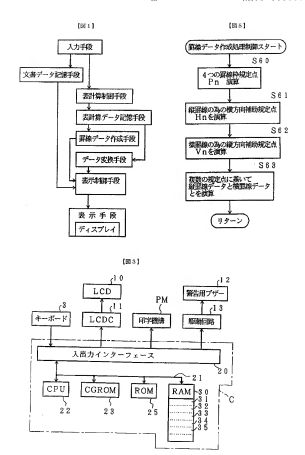
- ワードプロセッサ
- キーボード
- 液晶ディスプレイ 10
- CPU 22
- 2.5 ROM
- 30 RAM
- テキストメモリ 3 1
- 32 表計算データメモリ
- 制御装置 C

[図2]

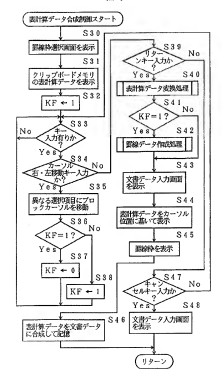


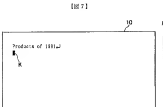
[図6]





[2]4]





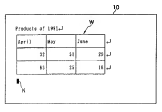
-	. y.)		H,	N2	7	N3 -	,	2	- N4	_
<	A		) B		) c		D			
ī	April		May		Jun					
2	٤v,	3 2		5 (			2 0	1.	7.	
3	٧,	63	1	25			18	7	/4	
4	P,(x1	y ;)	н,		Ή.			P.	(x + y )	
5			Г	- W						
6								Г		

【図10】

CK READ FROM CLIP BOARD >>
April May 3 June 20 18 25 18
Use cursor to select and press RETURN (TEXT)

[図8]

[図9]



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成13年1月19日(2001.1.19)

【公開番号】特開平6-180697 【公開日】平成6年6月28日(1994, 6, 28)

548

【年通号数】公開特許公報6-1807

[出願番号]特顯平4-353430

【国際特許分類第7版】

H05K 1/03 H01L 23/12

301

H05K 1/16

3/38

G06F 15/20

H01L 23/12 B H05K 1/03 B H01L 23/12 301 Z H05K 1/16 C

3/38 A

# H01L 23/12 【手続補正書】

【提出日】平成11年10月29日(1999.10. 29)

## 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正內容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 文書処理装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 文字や記号のデータ及び確々の指令を入 力する為の入力手段と、入力された文字や記号及び罫線 などをディスプレイに表示する表示手段と、入力された 文書のデータを記憶する文書データ記憶手段とを備えた 文書処理基礎において、

複数行・複数列からなる複数のデータエリアを有し各デ 一タエリアに入力された計算之や数値を用いて表計算处 理する為の表計算制御手段であって、前記文書処理装置 とは異なる特有のデータ標造で処理する表計算制御手段 レ

前記表計算制御手段で処理されたデータを記憶する表計 算データ記憶手段と、

前記表計算データ記憶手段に記憶された表計算データに 基いて、この表計算データに対応する複数行・複数列の 格子状の罫線のデータを作成する罫線データ作成手段

前配表計算データ記憶手段に記憶された表計算データの データ構造を文書処理装置に適合するデータ構造に変換 するデータ変換手段と、

前記文書データ記憶手段からの文書データに加えて、デ 一夕変集年段から受けたデーク変換後の恋計算データ と、 罫線データ作成手段から受けた罫線データとを合成 して前記表示手段のディスプレイに表示する表示制御手 後と、

を備えたことを特徴とする文書処理装置。

【請求項2】 前記文書处理装置は前記文書データに表 計算データを合成するとき、前部罪級データを表示する か否かを選択する腎線表示選択手段を備えていることを 特後とする請求項1記錄の文書处理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文書処理装置に関し、 特に表計算データを格子状の罫線枠を付加した表形式で 文書データ中に挿入するようにしたものに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、和文用のワードプロセッサや欧文 用のワードプロセッサなどにおいては、基本的な文字入 力機能、移動及び複写機能、単語登録機能、文字修飾機 能、表作成機能など、文書の入力及び編集に必要な種々 の機能を備えたものが実用に供されている。

【0003】最近、これらのツードプロセッサに、表計 精機能を追加的に備えたものが実用化されている。この 表計算機能は、例えば、給き計算表や成績表や見積書な どを簡単に作成する為に、複数行・複数列からなる複数 のデータエリア (フィールド又はセル)を有し、各デル セメリアに入りたれた計等元を敷金を用いて行か向或い は列方向に減算し、その演算結果を所定のデータエリア に表示するものであり、この表計類制御においては、ワードプコセッサ本来のデータ構造とは異なる特有のデー 夕構造で処理するようになっている。また、この表計算 機能においては、作成した表計算のデータに複数行・複 数列の格子状の野級枠を作成できるようになっているも のもある。

【0004】更に、この妻計類機能を備えたワードプロセッサにおいては、適常、クリップボードと呼ばれ、表計算のデータを一時的に配憶さるメモリが設けられており、表計算モードで作成した業計算データをこのクリップボードメモリに配憶させる一方、このクリップボードメモリに配憶させる大多計算データをワードプロセッサ本来のデータ構造となるようにデータ変換した後、文書データ入力モードにおいて入力した文書の所要の位置との変換後の表計算データを構入できるように位っている。しかし、このとき、表計算データに付随して設けられた実場枠の為のデータは削除するように削削されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする展別 前途したように、奏計算 薄機能を備えたフードプロセッサにおいては、表計算デ 一夕に野頻除を付随させて設けてあっても、解御上の部 合により野緑味のデータを制除した要計算データを表形 式にする為に、異線機能を用いて複数本の展野線や横算 線を作成する作表作業が別途必要となること、その為に 表形式の送計算データを含む文書作成作業の作業能率が 低下するという問題がある。

【0006】本発明の目的は、表形式の表計算データを 含む文書作成作業の高能率化を図れるような文書処理装 置を提供することにある。

#### [0007]

【鎌題を解決するための手段】請求項1に係るな当処理 装置は、図1の機能プロック図に示すように、文字や記 身のデータ及び簡々の指令を入力する為の人力手段と、 入力された文字や記号及び響糖などをディスプレイに表 示する表示手段と、入力された文書のデータを記憶する 文書データを選手段とと確定大室急処理装置において、 複数行・複数列からなる複数のデータエリアを有し各デ ータエリアに入力された計算ぶや数値を用いて表計算典 押する当の声符線網手段をひかって、文書処理設とは 異なる特有のデータ構造で処理する次計集削削手段と 表計算制御手段で処理されたデータを記憶する表計算 一夕配億年度と、表計算データ配金配値さる表計算 行・複数列の格子状の罪線のデータを作成する罪線 行・複数列の格子状の罪線のデータを作成する罪線 対しているでは、 算データのデータ構造を文章処理装置に適合するデータ 構造に変換するデータの変換手段と、文書データ記憶手段 からの文書データに加えて、データ変換手段から受けた データ販貨の表計算データと、野線データが記憶手段 からで表示する表示制御手段とをである。 [0008] ごの構成に係る手段地に表示 10008] ごの構成に係る手段地に接近 文書データ記憶手段は入力手段から入力された文書のデ

【0008】 この構成上係る文案処理接置においては、 文書データ記憶手段は入力手段から入力された文書のデータを記憶する一方、表針質制得手段は、複数行・複数 列からなる複数のデータエリアの各々に入力された計算記 低手段は一般である。 一分を記憶する一次表針算データで、表計算データ記 他手段は計算が再分を表計算のデータを記憶する。 一分を記憶する。 事線データ作成手段は武計算データ記 他手段は記憶された表計算データに基いて、この表計算 データに対応する複数行・機等例の格子状の影像のデータを作成し、データ変換手段は表計算データ記憶手段に 記憶された表計算データのデータ構造を文章処理装置に 設大の表が一分構造に変換する。従って、表示制制等 は、文書データ記憶手段からの文書データに加えて、データ変換手段から受けたデータ変換をの表計算データとを と、実務データ作成手段から受けた野線データとを と、要務データ作成手段から受けた野線データとを と、要務データ作成手段から受けた野線データとを と、要素データ作成手段から受けた野線データとを と、要素データ作成手段から受けた野線データとを と、要素データ作成手段から受けた野線データとを と、要素等データ作成手段から受けた野線データとを して表示単校のディスプレイに表示する。

【0009】請求項2に係る文書処理装置は文書データ に表計算データを合成するとき、罫線データを表示する か否かを選択する罫線表示選択手段を備えている。

【0010】この構成に係るな審処理装置においては、 文書データと表計算データとが合成される文学において 監線を合成表示するか否かを選択できるため、合成され 名表によっては異線の表示を容等した見栄えのよいすっ きりした文書にすることができる。

【0011】このように、文書データに加えて、文書処 雅装置に適合するように変換された表計算のデータがデ ィスプレイに表示される上、表計算データと対応する複 教行・複数例の格子状の罫線が作成されて同時に表示さ れるので、作妻作業を不要にできることから、表形式の 表計算データを含む文書作成作業の高能率化と図ること ができる。また、表計算データの罫線の表示を任意に進 択できるようにしたためため、用途に応じた見栄えのよ い文書を修成することができる。

【0012】 【実施例】以下、本発明の実施例について図面に基いて 説明する。

【0013】本実施例は、表計算機能を備えた英語専用 のワードプロセッサに本発明を適用した場合のものであ る。

【0014】図2に示すように、ワードプロセッサ1の 本体フレーム2の前部にはキーボード3が配設され、キ ーボード3の後方で本体フレーム2内には活字ホイール 式の印字機構PMが配設され、キーボード3の後部には 文字や記号を複数行分表示可能な液晶ディスプレイ10 が設けられている。

【0015】キーボード3には、アルファベットや数字 や記号を入力する為の文字キー、スペースキー、リター ンキー、カーソルKを左右上下方向へ移動させるカーソ ル移動キー、後述のクリップボードメモリ33に一時的 に格納された表計算データを読出す為の読出しキー、実 行中の処理を中止するキャンセルキー、その他の機能キ 一などが設けられている。

【0016】印字機構PMは、プラテンとこれを駆動す るラインフィードモータやキャリッジとこれを駆動する キャリッジモータや活字ホイールとこれを駆動するホイ ールモータなどを備えた一般的な活字ホイール式のもの であり、その詳しい説明を省略する。

【0017】次に、ワードプロセッサ1の制御系は、図 3のプロック図に示すように構成されている。

【0018】キーボード3と、液晶ディスプレイ(LC D) 10に表示データを出力する為の表示用RAMを有 するディスプレイコントローラ (LCDC) 11と、印 字機構 PMと、警告用ブザー12の為の駆動回路13と は制御装置Cの入出力インターフェース20に夫々接続 されている。制御装置Cは、CPU22と、このCPU 22にデータバスなどのバス21を介して接続された入 出力インターフェース20、CGROM23、ROM2 5及びRAM30とから構成されている。

【0019】CGROM23には、多数のキャラクタの 各々に関して、表示の為のドットパターンデータがコー ドデータに対応させて格納されている。

【0020】ROM25には、キーボード3から入力さ れた文字や数字や記号などのキャラクタの文字コードや 記号コードに対応させて、或いは後述の表計算データメ モリ32やクリップボードメモリ33から読出した表計 算データに対応してディスプレイコントローラ11を制 御する表示駆動制御プログラム、キーボード3から入力 されたこれらのキャラクタコードをテキストメモリ31 に順次格納する文書データ作成制御プログラム、テキス トメモリ31の各コードデータに対応してホイールモー タやキャリッジモータなどを駆動する印字駆動制御プロ グラム、本願特有の後述の表計算データ合成制御の制御 プログラムなどが格納されている。

【0021】更に、ROM25には、例えば、図6に示 すように、複数の「行番号(1、2、3、・・・・)」 と「列名(A、B、C・・・)」とで区分けされた複数 のデータエリアに相当する「セル (フィールド)」の各 々に入力された計算式、数字を用いて、その計算式に応

じて演算した演算結果を特定のデータエリアに表示する 表計算制御の制御プログラムが格納されている。但し、 この表計算制御は、文書データを作成する文書データ作 成制御とは異なる特有のデータ構造である表計算モード において処理される表計算専用の制御プログラムであ り、前記表示駆動制御プログラムにおいては、読出した 表計算データのデータ構造を文書データモードに対応す るデータ構造に変換してディスプレイ10に表示され

【0022】RAM30のテキストメモリ31には、キ ーボード3から入力された文字や記号のコードデータが 文書データとして格納される。表計算データメモリ32 には、前記表計算モードにおいて作成された表計算デー タが格納される。クリップボードメモリ33には、文書 データに表計算データを合成させる為に、表計算データ メモリ32に格納された表計算データが一時的に格納さ れる。罫線データメモリ34には、作成された縦罫線及 び横罫線からなる罫線枠Wのデータが裕納される。フラ グメモリ35には、文書データに表計算データを合成さ せるときに、罫線枠データを伴うときにセット(データ が「1」) され、罫線枠データを伴わないときにリセッ ト (データが「O」) される罫線枠フラグKFのフラグ データが格納される。尚、前記表計算データメモリ32 には、各「列名」毎に設定された文字数Nや計算式など が「列名」毎に記憶されている。

【0023】次に、ワードプロセッサ1の制御装置Cで 行なわれる表計算データ合成制御のルーチンについて、 図4・図5のフローチャートに基いて説明する。尚、図 中符号Si (i=30、31、32・・・・) は各ステ ップである。

【0024】ここで、この表計算データ合成制御が実行 される前段階について簡単に説明すると、先ずディスプ レイ10に、項目名として「文書作成・網集」、「印字 フォーマット作成」、「表計算」、「クリップボード作 成」、「印字」・・などからなるメインメニューが表示 されるので、項目「表計算」を選択して、表計算モード において作成された表計算のデータが表計算データメモ リ32に格納される。次に、項目「クリップボード作 成」を選択して、表計算データメモリ32に格納されて いる表計算データについて、図6に示すように、ディス プレイ10に表示されるので、文書データ中に合成する 為の範囲を反転表示で指示すると、この指示された表計 算データがクリップボードメモリ33に格納される。そ の後、項目「文書作成・編集」を選択し、図7に示すよ うに、ディスプレイ10に表示された文書データ入力画 面において、文字列「Products of 1991」を入力する。 【0025】そして、この文書データ作成モードにおい て読出しキーを操作するとこの制御が開始され、先ず罫 線枠選択画面がディスプレイ10に表示され(S3 0) 、更にクリップボードメモリ33に格納されている

表計算データがディスプレイ10に同時に表示され(S31)、野霧棒プラグドドがセットされる(S32)。例えば、図8に示すまかに、発計算データガディスプレイ10に表示されるとともに、2つの選択項目 ITABLE」、「TEXT」が表示されるとともに、選択項目 ITABLE」にグロックーンルBKが表示される。こての、選択項目「TABLE」とは、表計算データに異様性を付加させることを意味し、また選択項目「TEXT」とは、表計等データに実験検Wを付加させることを意味し、また選択項目「TEXT」とは、表計等データに実験検Wを付加させることを意味し、また選択項目「TEXT」とは、表計等データに実験検Wを付加させないことを意味する。

【0026】次に、カーソル右移動キー又はカーソル左移動キーが操作されたときには(\$33.534:Ye
。)、異なる選択項目にプロックカーソルBKが移動して表示され(\$35)、罫線やフラグドドがセットされているときには(\$36:Yes)、罫線やフラグドがリセットされているときには(\$36:Yos)、罪線やフラグドがリセットされているときには(\$36:No)、罪線やフラグドドがリセットされているときには(\$36:No)、第31に戻る。

【0027】次に、リターンキーが操作されたときには (833:Yes、834:No、839:Yes)、 裁計算データの変操処理が案行される(840)。この 変換処理においては、表計算データにおける影字や文字 や配号のデータ構造を文書データモードに適合するデー 今構造に変換されるとともに、各「列名」板の文字教N に基いて各列における数字や文字の格術位置を保持する 為にスペースコードや改行コードなどが追加格納され る。

【0028】次に、罫線枠フラグKFがセットされているときには (S41:Yes)、罫線枠データ作成処理 制御 (図5参照) が実行される (S42)。

【0029】この制御が開始されると、先ず矩形状の唇 線棒Wを規定する4つの規定点Pnの座根位置プラ 線算で求められる(S60)。例えば、図10にデすよ うに、クリップボードメモリ33に格納されている表計 第データに基いて、列名「A」と行数「1」とで指示される左上角の規定点P1(x1,y1)の位置データ、列 名「C」と行数「1」とで指示される右上角の規定点P 2(x2,y2)の位置データ、列名「A」と行数「3」 ごで指示される左下角の規定点P3(x3,y3)の位置 データ、列名「C」と行数「3」とで指示される右下角の規定点P4(x4,y4)の位置データが美々水水められる。

【0030】次に、縦罫線を求める為の積方向補助規定 点日の光減量で求められる(561)。例えば、図10 に示すように、各「列名」毎の文字数N1~N3と「行 番号」とに基いて、各列の区切り位置に対応する4つの 積方向補助規定点日1~日4が求められる。

【0031】次に、検索線を求める為の総方向補助規定 点Vn が複算で求められる(S62)。例えば、図10 に示すように、各「行番号」と各「列名」毎の女字敷N 1~N3とに基いて、各行の区切り位置に対応する4つ の縦方向補助規定点V1 ~V4 が求められる。

【0032】 旅に、これら4つの規定点P1 ~P4と、 4つの横方向補助規定点H1~H4と、4つの縦方向補助規定点V1・V4とに基いて、表計菓子→のやセルを阻む為の複数の縦罫線データと横罫線データとが夫々演算で求められ、これら複数の罫線データが緊破データが成場に低いる。 メモリ34に格納され(563)、表計菓データ合成制 欄のS44に格納されている。

【0033】 次に、文書データ入力面面がディスプレイ 10に表示される(S43)。次に、この文書データ入 力面面に表示されているカーンルKの位置から、データ 変換された表計算データが表示され(S44)、更に作 成された異様枠がこの表計算データに合成してディス プレイ10に表示される(S45)。例えば、図9に示 すように、3列・3行からなる表計算データとこのデー 夕を囲む事様枠Wとが、カーソルKで指示された位置か らディスプレイ10に合成して表示される、次に、表計 算データが文書データに合成されたテキストメモリ31 に格納され(S46)、この制御を終了してメインルー チンにリターンする。

【0034】一方、表計算データ合成処理の実行中にキャンセルキーが操作さたときには(S33:Yes、S4534、S39:No、S47:Yes)、表示中の野験や選択画師が消去されるとともに、文書データ入力画面がディスプレイ10に再度表示され(S48)、この制御を終了して同様にメインルーチンにリターンするし、操作された十一がカーンル右・左移動キー、リターンキー及びキャンセルキー以外のキーのときには(S33:Yes、S34-S39:K37:No)、操作されたキーが構造されてS38:Kg3。

【0035】以上説明したように、文書データに加え て、ワードプロセッサ1本来のデータ構造に適合するよ うに変換された表計算のデータがディスプレイ10に表 示される上、表計算データに対応する複数行・複数列の 格子状の罫線枠Wが作成されて同時に表示されるので、 作表作業を不要にできることから、表形式の表計算デー タを含む文書作成作業の高能率化を図ることができる。 【0036】ここで、特許請求の範囲に記載した各手段 と、上記実施例中の構成との対応関係について説明する と、表計算制御手段に相当するものは、ROM25に格 納した表計算専用の制御プログラムであり、表計算デー 夕記憶手段に相当するものはRAM30に設けた表計算 データメモリ32である。また、罫線データ作成手段に 相当するものは、罫線データ作成処理制御及び制御装置 Cであり、データ変換手段に相当するものは、表計算デ ータ合成制御のS41及び制御装置Cであり、表示制御 手段に相当するものは、表計算データ合成制御のS 4 3 ~S46及び制御装置Cである。

【0037】尚、前記表計算データ合成制御において、 罫線データを付加するか否かの選択をせずに、表計算デ ータに緊線データを必ず付頭させるように構成すること も可能である。尚、表計算機能を備えた和文用ワードプ ロセッサなど、種々の文書処理装置に本発明を適用し得 ることは勿論である。

[0038] 【発明の効果】請求項1の文書処理装置によれば、表計 算制御手段と、表計算データ記憶手段と、罫線データ作 成手段と、データ変換手段と、表示制御手段とを設け、 文書データに加えて、文書処理装置に適合するように変 換された表計算のデータがディスプレイに表示される 上、表計算データに対応する複数行・複数列の格子状の 罫線が作成されて同時に表示されるので、作表作業を不 要にできることから、表形式の表計算データを含む文書 作成作業の高能率化を図ることができる。

【0039】さらに、請求項2の文書処理装置によれ ば、文書データに合成される表計算データの罫線を合成 表示するか否かを選択できるようにしたため、表の種類 に応じて、あるいは文書の用途に応じて罫線のない見栄 えのよいすっきりした文書にすることも可能である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の構成を示す機能ブロック図である。

【図2】ワードプロセッサの斜視図である。

【図3】ワードプロセッサの制御系のブロック図であ

【図4】表計算データ合成制御のルーチンの機略フロー チャートである。

【図5】 罫線データ作成処理制御のルーチンの概略フロ ーチャートである。

【図6】表計算モードで作成した表計算データを示す表 示例の図である。

【図7】 文書データを入力する入力画面を示す表示例の 図である。

【図8】 罫線枠選択画面を示す表示例の図である。

【図9】 女書データに罫線枠を伴う表計算データを合成 した表示例の図である。

【図10】野線枠の野線データ作成用の説明図である。 【符号の説明】

- ワードプロセッサ
- キーボード
- 液晶ディスプレイ 10
- 22 CPII
- ROM 2 5
- 3.0 RAM 3 1 テキストメモリ
- 表計算データメモリ 32
- C 制御装置

